

青海 省情与方志

青海省地方志编纂委员会



甘肃民族出版社

K294.4
17

青海省情与方志

青海省地方志编纂委员会

甘肃民族出版社

责任编辑:赵兰泉
封面设计:朱 勇

青海省情与方志

青海省地方志编纂委员会

甘肃民族出版社出版发行

(兰州第一新村123号)

西宁民族印刷厂印刷

开本850×1168毫米1/32 印张12.25 插页1 字数220,000

1998年9月第1版 1998年9月第1次印刷

印数:1—2,000

ISBN7—5421—0603—1/K·77 定价:15.40元

进行省情教育的好读本

——序《青海省情与方志》

赵森民

党的十四届六中全会《关于加强社会主义精神文明建设若干重要问题的决议》指出：“要把现代化建设的伟大成就和宏伟目标、中国近代史现代史、中共党史和基本国情、中华民族优秀传统和革命传统、国防和国家安全，作为新时期爱国主义教育的主要内容”。社会主义新方志是具有独特文化学术价值的地情书、省情书。决议中提到的新时期爱国主义教育的主要内容，地方志中都有记载。因此，社会主义新方志是开展爱国主义教育和省情教育的不可缺少的重要教材。我省广大修志工作者经过十年艰苦努力，编修了一大批反映我们伟大时代的新编地方志书。这是我省有史以来大规模的系统的地方文化建设重点建设工程之一，必将在我省改革开放、经济建设、社会进步、文化积累、科学研究、对外交流、宣传青海等方面发挥重要作用。随着时间的推移，其历史潜在价值亦不可估量。

应该看到，由于地方志内容比较全面系统，部头较

大,不便于作为向广大干部群众进行地情和爱国主义教育的普及性读物。因此,突出和强化地方志“资政、教育、存史”中的教育功能,在原地方志的基础上,精选内容,简化篇目,搞一些“精编本”,显然是很必要的。这样,可以使方志走向更广阔的天地,扩大其社会效益,更好地服务于当代。《青海省情与方志》的编著者在这方面做了成功的尝试。

本书的一个突出特点是具有较强的权威性。从编写队伍看,大都是长期从事修志工作的内行,具有较扎实的专业功底和丰富的修志经验,是我省修志战线的骨干力量。从内容上看,该书对我省六州一地一市三十八县的历史、地理、经济、政治、文化、宗教等方面情况的记载,是在占有丰厚、翔实资料的基础上,经过取舍、提炼、浓缩、精加工而成,能够经得起历史的检验。所以,其权威性是不言而喻的。该书的又一个显著特点是具有较高的价值。由于编著者的精心策划设计,该书结构合理,章目分明,总纲贯通,经纬交织,综合而未失之杂乱,简明而不显得单薄,一册在手,省情了然,是从事宣传工作、秘书工作以及领导同志掌握情况、查对资料的十分便捷的工具书。鉴于此,我郑重地向大家推荐这本书,并期望能收到其应有的社会效益。

绪 论

盛世修志，用翔实可信的方志资料为我们今天的经济文化建设事业服务，这是一项意义十分深远的工作。集方志资料以认识省情，这也是青海经济文化建设中的一项意义十分深远的工作。方志资料的内容很广阔，我们摘其要者按一定体例编印成册，这是我们编写《青海省情与方志》的由来。值此举国上下学习落实党的十五大精神的时刻，我们将本书奉献给投身于青海经济文化建设事业的各界人士，希望以此引发大家对青海三级志书〔县（区）志、州（市）志和省志专业志〕的广泛兴趣，产生读志、用志的良好社会风尚。

老一辈无产阶级革命家朱德委员长生前曾题词指出：“青海是一个十分可爱的地方”。青海山川壮美、物产丰富、各民族人民以吃苦耐劳而又乐观豁达著称。考古发掘中发现的大通上孙家寨和同德宗日彩陶舞蹈纹盆为国内所罕见，证明了青海地区曾经有过灿烂的远古文化。尤其秦汉以来，青海戎羌先民与中原地区交往十分密切；湟中羌人首领无弋爰剑在河湟流域推广农耕技术。西汉名将赵充国提出屯田议，王莽在青海湖环湖设西海郡，隋炀帝西巡，文成公主远嫁吐蕃松赞干布等成为家喻户晓的

历史佳话;氐羌道、白兰道开青海交通的先河,牦牛、犏牛和藏系羊是先民们培养成功的适应高寒自然环境的畜种,从青海骢、浩门马到河曲马的骏马奔驰中显示了青海古代先民们的聪明与才智,由此而来的“茶马互市”记载了唐宋元明清历代封建王朝对青海地区的经营措施与方略。

但是严酷的自然环境加上封建专制主义统治的压榨与盘剥,青海经济文化一直处在迟滞发展的阶段。尤其元明清直到民国时期的土司制度、千百户制度、盟旗制度,以及保甲制度,严重阻碍了社会生产力的发展,青海各民族人民群众处在贫困境地而无力自拔的情况下,宗教逐渐深入社会基层,人们借宗教以寄托精神,憧憬着彼岸世界的幸福生活而忍受着现实世界的种种苦难。

中华人民共和国成立以来,各民族人民群众当家做主,在中国共产党的领导下焕发出空前的生产积极性来。青藏公路的建成,一条长达二千多公里的汽车运输线在“世界屋脊”畅通无阻;龙羊峡、李家峡水电站的建成使青海工业企业有了动力;在农牧业生产的发展中青海各民族人民群众生活水平基本达到温饱,一部分人开始向小康生活迈进;青海作为多民族省份,民族间建立起了平等、团结、共同求繁荣求进步的新型民族关系,民族教育事业有了长足的发展,一大批各民族人才在为青海的经济文化建设事业贡献着他们的聪明才智。四十九年来的光辉历程,证明青海各民族人民和全国人民一道,有

能力有信心建设好家园。

改革开放以来,祖国各地的建设事业突飞猛进,求发展、求进步已成为人人企盼的硬道理。由于历史上遗留的基础建设薄弱等原因,人们在青海经济的后进中发现,两个比较,两个大吃一惊:竖向比较,青海四十九年走过了历史上数百年才能达到的创业道路,让世人大吃一惊;横向比较,青海较发达地区又落后了许多,让走向外部世界的青海人又大吃一惊。作为资源大省,如何使资源优势变成经济优势,已成为青海有识之士共同关注的焦点。为了这一目的,人们不得不进一步深层次地认识省情,了解省情;72万平方公里虽然辽阔,但海拔3,000米以上的高寒地区占了大部,占全省面积30%以上的青南地区雪灾频繁,交通不便,生存环境严酷;因自然地理环境而形成的人口分布疏密不均,青海480万人口中的几近一半人口分布在西宁地区和东部小块农业区,广大牧区平均每平方公里仅3人左右,西宁地区平均每平方公里已达220人,海东八县平均每平方公里在110人左右;劳动者适应今天市场经济的知识结构不尽合理,民族问题、宗教问题在经济发展相对滞后的情况下时显突出。在世纪之交的经济社会化、市场化和现代化进程中,水利、电力、道路和资金仍然是青海发展中的硬制约因素;人才、科技、管理和教育仍然是青海发展中的软制约因素。凡青海今后发展中存在的困难和问题,我们正视它正是为了很好地解决它,所谓知己知彼,百战不殆的军事古训,用于今天的经济建设

也可借鉴。

根据上述省情概要,青海今后仍需付出艰辛的努力,才能赶上兄弟先进省(区)的发展速度。我们今天讨论的所有制结构、私营经济、国有大中企业、农村剩余劳动力、科教兴省,以及发展第三产业等诸多问题,都要结合省情,都要具体的问题作具体的分析,因地制宜地不失时机地去加以解决才是。所谓路行捷径,事办果断,扬长避短,才能达到求实奋进的目的。本世纪末到下世纪初,青海走生态牧业之路,发展多种经营,尽快使农牧民脱贫。粮食自给,重在水利,水利兴,农牧业亦兴。凡是青海荒地变水地的地区,粮食产量都上去了,人畜饮水都解决了,草山恢复了生态平衡,水利为人们的生产生活带来了无限生机。青海更多的地区为干旱所困扰,海南州的共和盆地是这样,海西州的柴达木盆地也是这样,东部农业区的浅山地区更是这样,这些地区的水利灌溉至今困扰着农牧业生产。江河源头的水利电力事业亟待发展,涵养水份,将造福子孙后代,是可持续发展的有力保障。在发展青海农业的同时,根据历史的经验和教训,应注意解决好与发展畜牧业的关系。宜农则农,宜牧则牧,使农牧业生产相得益彰。青海自古以来农中有牧,牧中有农,农牧民群众在小范围内曾恰如其分地解决了农牧业互补的问题,但在大范围内曾几经波折,垦荒种地与弃耕还牧之间,几经反复,多有教训。

作为资源大省,青海的四大资源有广阔的发展前景,

即矿产资源、水电资源、动植物资源和旅游资源。开发与保护并重，是资源问题上的长远打算。矿产资源中目前尚缺乏开采加工能力的可暂缓开发，避免造成浪费；已具备开采加工能力或创造条件可达到开采加工能力的矿藏应尽快产生经济效益。“经省（或全国）矿产储量委员会和有关主管部门审批编入全省和全国矿产储量表的矿产有51种。计有矿区165处；单矿种产地286处，其中，有大型矿床76处，中型矿床63处，小型矿床147处。”（《青海省志·地质矿产志》第123页）这些矿产资源种类繁多，储量可观。据统计，青海总计发现的矿种119种，各类矿产地达2,319处，探明矿产的潜在价值达8.12万亿元（1990年不变价）。截止1985底，已开采利用矿产29种，大小矿山企业超过200个，采选业产值数亿元，占全省工业总产值13%以上。青海矿产资源潜在价值巨大，其中尤以盐类矿产为甚。今后进一步发展盐化工业，综合利用，可进入国内市场，可望在不久的将来，水利电力工业、盐化工业、中藏医药工业和畜产品加工业成为青海的支柱产业而取得良好的经济效益。

这里值得一提的是中藏医药工业，青藏高原原本是一个巨大的天然动植物园地，许多动植物资源为世界所注目。其中有药用价值的珍稀动植物有着巨大的利用价值，仅以大黄为例，历史上青海遍地皆是，稍加工即远销国内外市场，因多从西宁出口，被称为“西大黄”而名闻遐迩。历代先民在大黄开采中只是索取于自然，而不去维护自

然,致使天然大黄越挖越少,大黄资源面临枯竭的危险。应该看到,青藏高原地处高海拔,紫外线光照强,早晚温差大,又少污染,如果我们维护这样的环境优势,大面积人工种植大黄,既有生态效益,又有经济效益,何乐而不为呢?有人建议在我省牧业区黑土滩种植大黄,有利于恢复草原植被,而且三五年即可有计划地采挖,这样好的建议,如果仅仅是纸上谈兵,岂不可惜!

青海丰富多采的旅游资源为国内外游客所向往:青海湖观光,江河源览胜,上千座藏传佛教寺院和清真寺,加上花儿会等民俗文化中的采风活动等,都可促进第三产业的迅速发展。纵观海内外一切旅游胜地,自然环境和人文环境的完美统一,才使游人受自然之美与人文之美的双重熏陶而留连忘返。山川因文化而留芳千古,文化反映出人类在不同的历史阶段建立在一定物质文明基础上的精神文明化进程,经济的现代化,必然伴随着文化的现代化。所以,不可轻视旅游资源开发中的文化氛围,经济与文化,犹如物质文明与精神文明,鸟之双翼,车之双轮,缺一而不可。青海经济文化的腾飞,鼓起双翼,推动双轮,必然有着光明的海阔天空!

目 录

目 录

序	(1)
绪论	(1)
省情概况	(1)
西宁市情	(26)
黄南藏族自治州州情	(71)
果洛藏族自治州州情	(105)
玉树藏族自治州州情	(130)
海南藏族自治州州情	(154)
海北藏族自治州州情	(200)
海西蒙古族、藏族自治州州情	(236)
海东行署地情	(255)
青海修志十年	(299)
省情与方志理论	(319)
青海新旧方志书目	(374)
后记	(379)

省 情 概 况

青海的省情总特点是：人口小省、面积大省、经济穷省、资源富省。

一、自然地理

(一) 地理位置

青海省位于青藏高原的东北部，因境内有全国最大的内陆咸水湖——青海湖而得名，简称青。东西长1200公里，南北宽800公里，面积72.1万平方公里，为全国总面积的 $1/13$ ，在29个省、市、自治区中仅次于新疆、西藏、内蒙古而居第四位。

(二) 主要山脉

境内主要有：阿尔金山、祁连山、昆仑山、可可西里山、巴颜喀拉山、阿尼玛卿山、唐古拉山等山脉。

阿尔金山 绵亘於青海北缘，当金山口为其与祁连山的分界线。长500公里，宽20~50公里呈北东东——南

西西走向，海拔多在4,000米左右。北缘山地矿产资源丰富。

祁连山脉 整个山系东西长1,200公里，南北宽350公里，海拔大都在4,000米以上，分布着大小冰川3,306条，面积达2,062平方公里，储水量约1,320亿立方米，年出水量达72.6亿立方米，矿产资源丰富多样，称为“中国的乌拉尔”。

昆仑山脉 西起帕米尔高原，横贯新疆、西藏间，向东延伸至青海到四川省西北部。长达2,500公里，平均海拔5,500—6,000米。青海境内的东昆仑山，沿柴达木盆地南缘折向东南，由一系列平行山脉组成，构成了盆地西南部的天然屏障。山岭宽谷并列，雪山连绵，海拔4,500米以上的山峰就有十多个。

可可西里山 蒙古语意为“青(或绿)色的山梁”。为昆仑山脉南支。从西藏东延至青海西南部，东接巴颜喀拉山，海拔6,000米左右，山顶终年积雪，为通天河支流楚玛尔河源地。

巴颜喀拉山 蒙古语意为“富饶青(黑)色的山”。为昆仑山脉中支。在青海中部偏南，西接可可西里山，东接岷山及邛崃山，是长江、黄河的分水岭，海拔5,000～6,000米，其中雅拉达泽山海拔5,442米。

阿尼玛卿山 亦称玛积雪山。在青海东南部，延至甘南，为昆仑山脉中支，呈西北——东南走向。黄河绕流东南侧。主峰玛卿岗日海拔6,282米，终年积雪，富珍贵野生

动物和矿藏。

唐古拉山 藏语意为“高原上的山”，亦称东拉山。在青、藏边境，位于可可西里盆地与藏北高原之间，东南延伸接横断山脉，是怒江、澜沧江和长江的发源地。主峰格拉丹东雪山群（藏语为“高高尖尖的山峰”，主峰6,621米），由21座海拔6千米以上的雪峰组成。整个山脉现代冰川广泛发育，富集各类矿藏。

（三）河流湖泊

青海省内河流纵横。河道多年平均流量在每秒0.5立方米以上的干、支流达217条，河流总长度1.9万公里。境内多年平均总流量为每秒2,002立方米，年均总径流量为631.4亿立方米。年径流量以黄河流域最大。以可可西里山、布尔汗达山、日月山为界，分内外两个流区。东南为外流区，分属黄河、长江、澜沧江三流域，总流域面积为347,392平方公里，占全省总面积的48.2%，多年平均总流量为1,617亿立方米，多年平均总径流量为509.9亿立方米。西北为内流区。有柴达木盆地、青海湖盆地、茶卡——沙珠玉盆地，祁连山北坡和可可西里以及哈拉湖盆地等6个水系流域面积为374,486.5平方公里，占全省总面积的51.8%。主要河流共38条，多年平均总流量为385立方米，多年平均总径流量为121.5亿立方米。

黄河源于巴颜喀拉山北麓的卡日曲。流经扎陵湖、鄂陵湖，向东南至四川省界，转西北沿阿尼玛卿山北麓，再东流经龙羊峡、拉西瓦峡谷，由民和县峡口出省，年径流

量达282.29亿立方米,水力资源丰富。

长江正源,是唐古拉山主峰格拉丹冬冰峰西南侧的姜根迪如冰川(藏语意为“人越不过去”的融水,即沱沱河。江源区由沱沱河、楚玛尔河和当曲组成,在勒玛曹盆地以东汇合后称通天河。这一地区河谷开阔,至曲麻莱河谷变窄,曲折流急。

澜沧江源于唐古拉山东北段,上游由扎曲、子曲和吉曲组成。

内流区中,较大河流有黑河、北大河、哈尔腾河、塔塔棱河、巴音河、布哈河、沙柳河,这些河流多靠融化的冰雪补给。柴达木盆地水系呈向心状,水源多为昆仑山冰雪。流动季节性明显,进入盆地戈壁带后多潜入地下。较大的有那仁郭勒河、乌图美仁河、格尔木河、柴达木河等。

青海省湖泊众多,水面大于1平方公里以上的湖泊266个,水体总面积1.34万平方公里,占全省总面积的1.8%。其中淡水湖151个,面积0.28平方公里,占湖泊总面积的22.1%;咸水湖85个,面积0.99万平方公里,占66.1%;盐湖30个,面积0.15万平方公里,占11.8%。湖泊集中分布于长江、黄河源头地区和柴达木盆地中部及祁连山地南部。

青海湖,面积约4,573平方公里,平均深度约18米,矿化度15.5克/升。其它较大的还有哈拉湖、茶卡盐湖等。柴达木盆地有东、西达布逊湖。东、西台吉乃湖、南、北霍布逊湖、苏干湖、依克柴达木湖、巴嘎柴达木湖、尕斯库勒湖

及柯柯盐池等，多数蕴藏有丰富的盐矿。境内较大的还有可可西里湖、勒斜武担湖、西金乌兰湖、乌兰乌拉湖、赤布张湖、霍通诺尔湖、阿拉克湖、托索湖等，均属内陆湖泊。错仁德加、苟鲁山克错、章玛错钦等属长江水系的外流湖、扎陵湖(526.1平方公里)鄂陵湖(610.7平方公里)及克鲁克湖(57.6平方公里)等湖泊，是青海省最大的淡水湖泊。

省内祁连山、昆仑山、唐古拉山、巴颜喀拉山等山脉。海拔多在5,000米以上，山上终年积雪，广布着古代和现代冰川，形成了许多天然巨型固体水库。境内共有冰川面积5,225.38平方公里，储水量约3,705.92亿立方米，其中长江流域冰川储水量1,054.06亿立方米，柴达木水系为1,135亿立方米，可可西里为629.52亿立方米，祁连山水系为615.49亿立方米。

(四)气候状况

青海省气候属于典型的高原大陆性气候，干燥、多风、寒冷、缺氧、全省年平均气温 $-3.7\sim6^{\circ}\text{C}$ 。由于大面积抬升的地形和相对高差，海拔2,500米以下的黄河、湟水谷地是全省的暖区，平均气温在 $2\sim9^{\circ}\text{C}$ 。逆河谷而上，气温随海拔渐次升高而降低，3,000米左右的柴达木盆地是次暖区，年均气温在 $2\sim5^{\circ}\text{C}$ 左右。海拔4,000~5,500米的祁连山地和青南高原，是次冷区，年气温在 -2°C 左右。海拔4,000米以上的木里地区与五道梁地区是冷区，年均气温接近 -6°C 。全省年日照时数在2,250~3,600小时之